Index of Claims

Application/Control 110	IqqA	cation	n/Control	No.
-------------------------	------	--------	-----------	-----

10/694,828

Examiner

Jimmy H. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUGIYAMA ET AL.

Art Unit

2629

 <b>√</b>	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cit		Date					Claim Date										Claim Date											
Cla	im	-			L	Jau	е Т	_	_	$\dashv$	Lie	aim		т-	7 1	ate			$\dashv$		Ui	aim		_	_	Dat	e	
Final	Original	6/20/06									Final	Original	į								Final	Original						
	1	+										51		T	$\sqcap$		$\top$	$\top$	П	i		101	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$		
	2	4				Г	Г					52		丁	П		7		П	į		102			$\top$			
	3	П				Г						53					T		П			103		T	7	T		
	4	П					Г	Γ				54		$\top$			Т		П	1		104		$\neg$	Т	T	Γ	
	5	П										55		Т	П				$\Box$	- 1		105		$\neg$	Т	Т		
	6	П							Г			56		$\top$			T		П			106	$\neg$	T	$\top$	$\top$		
	7											57										107		T	Τ	$\top$		
	8											58			П		T		$\Box$			108			Τ	T		
	9											59				$\top$	Т		$\Box$			109			Т	Т		
	10											60							$\Box$			110		T	T			
	11	7										61					Т			ĺ		111			Т	Т		
	12											62			П							112			Т	Т		
	13											63		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$		T					113			Τ	Τ		
	14											64		$\mathbf{I}^{-}$		$\Box$						114	$\Box$	T	Т			
	15											65							П			115		╗	Τ	1		
	16	+										66			П	П	Т	Т	П			116	$\neg$	T	Τ			
	17											67							$\Box$	l		117			Т			
	18											68										118			Т			
	19											69					$\Box$		$\Box$	ĺ		119			Т	T		
	20											70										120		Т	Т	T	П	
	21											71					П					121			Т	Т		
	22											72			$\Box$		Т		T			122				Т		
	23											73					$\top$					123			Т			
	24											74										124						
	25											75										125						
	26										L	76										126						
	27										<u> </u>	77								ĺ		127						
	28								<u> </u>			78			$\sqcup$							128						
$\square$	29		$\Box$				_		<u> </u>			79		Ц.,			$\perp$					129						
	30										L	80			Ш		$\perp$	┸				130	Ĺ					
	31	_					<u> </u>	<u> </u>	L			81			$\sqcup$	$\perp$	$\perp$					131				┸	L	
	32	Ш			Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u></u>	82		4	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		$oxed{oxed}$			132		┸		$\perp$		$\Box$
	33	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u>_</u>	_		<u> </u>	83	ot		$\sqcup$		$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			133	$\perp$			$\perp$	$oxedsymbol{oxed}$	
	34					L_	L_	_				84	Ш.	$\bot$	Ш		4	$\bot$	$\perp \perp$	ļ		134	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\Box$	
	35	Ш				Ш	L_	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	85			$\sqcup$		4		ш	Į		135		$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	
<u> </u>	36	$\sqcup$				$\sqcup$	1_	oxdot	L_			86	$\sqcup \!\! \perp$	4	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		ш	Į		136				丄		ot
<u> </u>	37	Ш					_	$\vdash$				87		$\bot$	$\sqcup$	4	$\perp$	_ _	$\sqcup$	ļ		137	$\perp$	$\perp$	4	$\perp$	Ш	
<u> </u>	38	Щ			Щ		<u>_</u>	ـــــ		_	<u></u>	88	$\perp \perp$	$\perp$	$\sqcup$		_		$\sqcup$			138		_	4	$\perp$	Ш	$\sqcup \bot$
	39	Ш	$\Box$		Щ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	oxdot	<u> </u>	_	<u></u>	89		$\bot$	$\sqcup$		$\perp$			ļ		139		$\perp$	$\bot$	4_	Ш	
	40	Щ	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	90	_ _	4_	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	ļ		140		$\perp$	4	$\bot$	Ш	$\sqcup \bot$
	41	Ш	Щ	_	Щ	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\dashv$		91			$\sqcup$	4	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	ļ		141		$\perp$	$\perp$	_	Ш	$\sqcup \bot$
	42	$\sqcup$		_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	1	<u> </u>	_	<u> </u>	92		-	┥	4		$\perp$	$\sqcup$	ļ		142	_	4	_	1	Ш	
$\square$	43		_	[		_	<u> </u>	$\vdash$	L			93			$\sqcup$	4	_	$\perp$	$\sqcup$	ļ		143	_	_	4	1	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$
$\square$	44			_			_	L.	L.,		<u> </u>	94			$\sqcup$	4		_	Ш	Į		144	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	Ш	
	45			_		L.J	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	95			$\sqcup$	_	$\perp$		$\perp$			145	$\perp$	1	┸	⊥_	Ш	⊢-
	46			_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	96			Ш	_	_ _		$\sqcup$			146	4	1	$\perp$	1		
$\perp$	47		_			$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	97			$\sqcup$		_ _		$\sqcup$	ļ		147	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		igspace
$\perp$	48		_			Ш	<u> </u>					98	$\perp$		니		_		$\bot$	Į		148	$\bot$	$\bot$	4	1	Ш	
	49	$\sqcup$	_	_		Щ	<b> </b>	<u> </u>		_	$\vdash$	99	_		$\sqcup$	_	_ _	$\bot$	Ш	Ļ		149	_	$\perp$	┸	_	Ш	
1 1	50	L l						للل				100							Ш	Į		150			L		Ш	